

## TINGMÄRGID:

	proj. kaabelliin
	ol.olev kaabelliin
	proj. õhuliin
	ol.olev õhuliin
	demonteeritav õhuliin
	35m liinilõigu pikkus postivaruga
	proj. metallmast
	proj. puitmast, kõrgus maapinnast
	ol.olev valgustustmast
	HE-klassi mast ja jaland
	proj. BGP282 LED94 DM31 730 58W
	proj. BGP282 LED80 DX10 730 49W
	proj. BGP282 LED74 DM10 730 45W
	proj. BGP281 LED40 DN08 730 25W
	proj. BGP281 LED30 DN10 730 20W
	proj. BGP281 LED25 DM11 730 17W
	ol.olev valgusti
	demonteeritav valgusti
	proj. maandus
	ol.olev lülituskilp
	liitumiskilp

## LIITUMINE:

\* olemasolev liitumine alajaama välisseinal

## LÜLITUSKILP:

\* olemasolev lülituskilp alajaama välisseinal

\* lülituskilbi sisu ei vaja uuendamist

## KAABELDUS:

\* maakaablite otsad kinnastada

\* maakaablid paigaldada kogu ulatuses torusse

\* maakaablid ÕL mastidel ja seintel kaitsta 2,2m ulatuses tsingitud kaablikaitserenniga

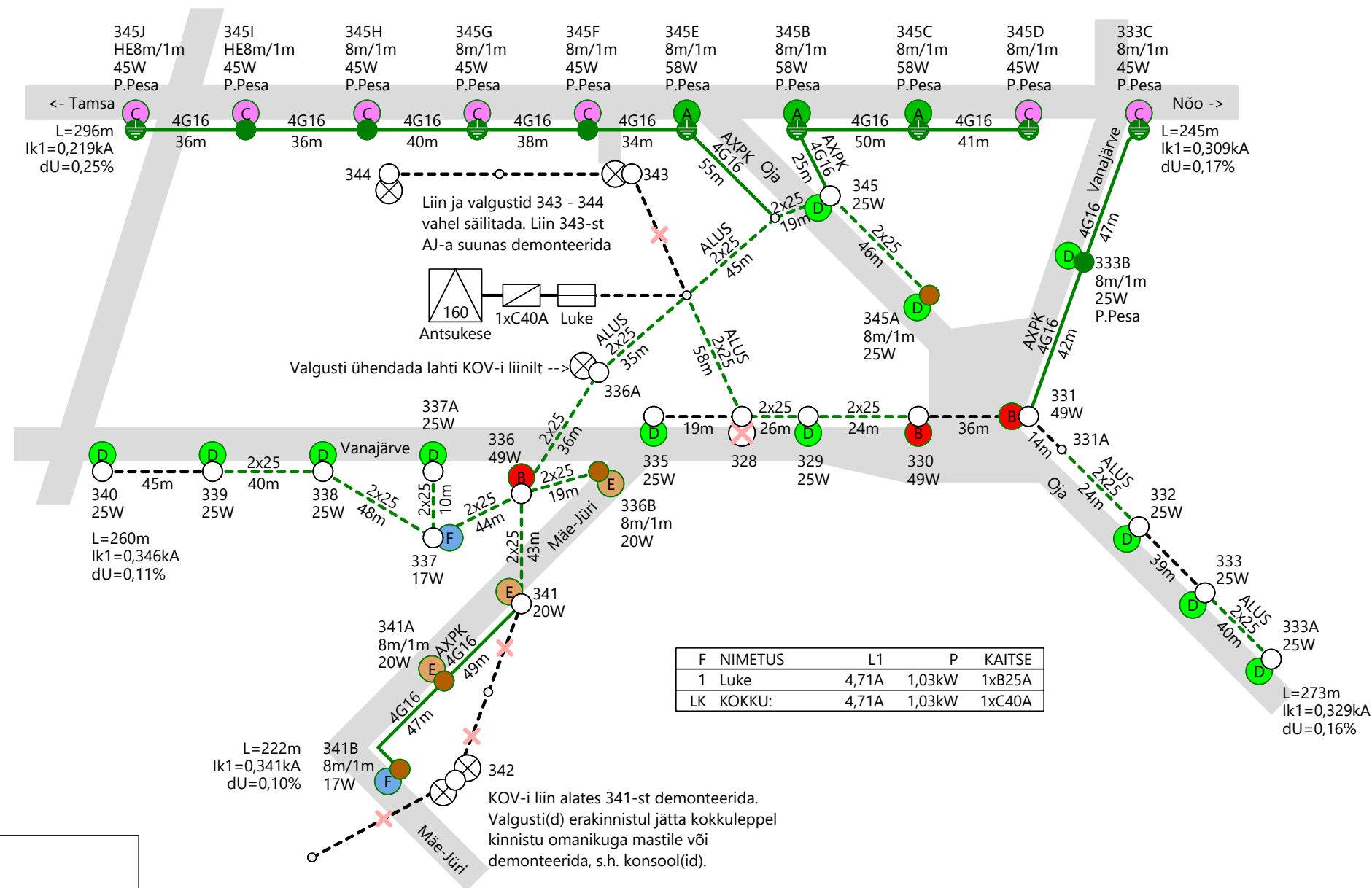
## ELEKTRILISED ÜHENDUSED ja MAANDAMINE:

\* igale valgustile mastis eraldi sulavkaitse

\* mastivalgustid tehases komplekteeritud kaabliga

\* märgitud mastidele rajada ühe elektroodiga (3...4m) kordusmaandused

Nõo - Tamsa tee valgustid seada 5°, ülejäänud 0°



OÜ PRIIMUS-PROJEKT  
SANGVIINI 18  
51011, TARTU  
TEL 517 2561  
PRIIMUS@PRIIMUS.EE  
REG. NR. 10440332  
MTR. EE10440332-0001



Priimus-Projekt

TELLUJA	Nõo Vallavalitsus		20.01.2025
TÖÖ NIMETUS	Tartumaal Nõo vallas Luke küla keskuse välisvalgustus		PROJEKTI NR
PROJEKTEERIS	I. Aljas	JOONISE NIMETUS	8-V-24
JOONISE NIMETUS	Valgustuse kaabliskeem	STAADIUM	PP
JOONISE NR	2.1		